Index of Claims

Application/Control No	Applic	cation	コノしの	ntro	I NO
------------------------	--------	--------	------	------	------

10/802,289

Examiner

Robert G. Santos

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NEWKIRK ET AL.

Art Unit

3673

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

	• • •	n Date								
Cla	ım				ᅷ	ate	•			
Final	Original	2/5/06								
1	1	=								
2	2	II								
3	3	=								
4	4	11								
5	5	H								
6	6	II								
7	7	=								
8	8	=								
15	9	≞	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$\Box$						
16	10	=	<u> </u>					_	$\Box$	_
9	11	=	<u> </u>	Ш	Ш			_	_	
10	12 13	=		L_					_	
11	13	=	$\vdash$	-	Ш			-	_	
12	14	=	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	_	_	_
17 13	15 16	=		_	$\vdash$	_	$\vdash\vdash$	$\vdash$		_
14		=	_				Н	_	_	
18	17 18	=					$\vdash$			
19	19	=		-			$\vdash$		_	
20	20	=	-	$\vdash$	Н		Н		_	
20	21	F	├	-	Н	Н		-	_	_
	22	-	<del> </del>	H	-				_	
-	23	$\vdash$	┢╾	┝	H	-	H	-		_
$\vdash$	24	╁	<del> </del>	╫┈	$\vdash$	_	$\vdash$		_	
_	25	Т	$\vdash$	$\vdash$		-	_			
	26	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$						
	27		i							
	28	Г	П	Г						
23	29	=								
21	30	=								
22	31	=								
24	32	=		匚			_	_	_	
25	33	트	<u> </u>	L		L.,	L			
26 27	34	=	$\vdash$	_	<u> </u>		L	L-	<u> </u>	$\vdash$
27	35	=	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ļ
28	36	=		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	-
29	37	=		├-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	H	_	_
<u> </u>	38		⊬	$\vdash$	├	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	├-
$\vdash$	39	-	⊢	-	<del>  -  </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$
-	40	-	├	$\vdash$	$\vdash$	-	├	-	-	-
-	42	1	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	├─	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	43	<del> </del>	t	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$
	44	$\vdash$	<del>                                     </del>	t	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b>—</b>	45	<del>                                     </del>	T	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	<u> </u>	Ι-	T
	46		T		$\vdash$	Г	$\vdash$	$\vdash$		
	47	Т	T	Π						
	48									
	49									
	50		Γ							

Cla	im	Date								
			$\neg$			П	П	$\neg$	$\neg$	
Final	Original		-	Ì					١	
ᇤ	Ę		1							
							- 1		-	
	51 52 53								$\neg$	
	52								T	
	53	$\Box$								
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70 71									
	71									
	72									
	73 74									
	74									
	75									
	76 77			<u>_</u>						
	77			<u> </u>		L_				
	78 79	Ш		<u> </u>	Ŀ		<u> </u>			
	79									
	80				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	
	81	L		_		L				
	82			L	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	84	Щ		<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	_
	85	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	L
	86	Ш	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	87	_	<u> </u>	_		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	88	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	Ь_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_
	90	<b> </b>	<u> </u>	⊢	⊢	-	<b> </b>	$\vdash$		-
L	91	-	-	<del> </del>	<b>—</b>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$
<u> </u>	92	-	<u> </u>	Ь	<b>├</b>	$\vdash$		<u> </u>	├-	<u> </u>
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>		⊢-	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	├-
	94	L	<u> </u>	ــــ	-	-	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	-
<u> </u>	95	<del> </del> —	⊢	-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>
<u> </u>	96	├-	├-	-	-	├-	├	-	₩	-
<u> </u>	97	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	-	<u> </u>	├-	$\vdash$	⊢
<u> </u>	98			-	-	$\vdash$	├-	-		<u> </u>
<u></u>	99	_	<u></u>	<u> </u>	_	丄	_	<u>_</u>	<u>L</u> .	<u> </u>

100

Cli	aim					ate	<del>-</del>			
a	Original									
Final	.Ē			l			l			
_	0					ļ				
_	101	-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				$\dashv$
	101 102	_	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$		-		-	$\dashv$
-	103		$\dashv$		-	-	-			$\dashv$
	104	_	$\dashv$		_	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$
	105			_		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$
	106	$\vdash$					$\dashv$			Н
<u> </u>	107				-		-	_	_	$\dashv$
<u> </u>	108				_		-		_	$\dashv$
	100		_		-		-			Н
<u> </u>	109	_	$\vdash$	_	Н	$\dashv$	$\dashv$	-		$\dashv$
	110	_	Н	_			_	_	_	
<u> </u>	111	<u> </u>	Н		Щ		$\vdash$	_	<u> </u>	
<u></u>	112 113		Щ	_		$\sqcup$	$\vdash$		$\vdash$	Ш
<u> </u>	113	<u> </u>	Щ		Ш	Щ			<u> </u>	
<u></u>	114 115	<u> </u>	Щ		Ш		$\square$		<u> </u>	Ш
<u></u>	115	_	$oxed{oxed}$		Ш				_	<u>                                     </u>
	116	$\vdash$	Ш		_	$\sqsubseteq$			_	Ш
<u></u>	117	$\vdash$		_	Щ	Щ		<u> </u>	<u>L</u>	$\vdash \vdash$
	118				L.				_	Щ
	119	_				_			L	
	120 121	<u> </u>	$oxed{oxed}$						_	
	121	<u> </u>	_					_	<u> </u>	Ш
	122 123 124 125 126 127	<u> </u>	_			_		_	<u> </u>	
	123	_				_		L.	<u> </u>	Ш
<u></u>	124	_	_			<u> </u>			_	Ш
	125	<u>_</u>	_	_	_	_	_	_	_	
	126	<u>L</u>	Щ			_		_	_	_
	127	<u> </u>			L		_	_	<u> </u>	
	128	_	Ш		<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	ļ	
	128 129 130		<u> </u>		ldash	_	L	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	130	<u>_</u>				ļ	_	<u> </u>	_	
<u> </u>	131 132	<u> </u>	<u> </u>	L.	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u></u>	132		<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	133		<u> </u>	L_		L	<u> </u>	L_	_	
L	134	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u></u>	L.	<u>_</u>	<u> </u>	<b>!</b>	L_	
<u></u>	135	<u></u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			<u> </u>	L.	Ш
<u></u>	136 137	<u>L</u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					Щ
	137	乚	_	<u> </u>	<u> </u>			_	$oxed{oxed}$	L_
L	138	L		<u></u>	_	_		Щ		L
<u></u>	139 140	_			_	_	_	L	_	Щ
<u></u>		L	匚	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	141		_	<u> </u>		<u></u>	匚	L_	_	Ш
	142		<u></u>	L_		_	<u></u>	$oxed{oxed}$	L	L
	143	_		<u>_</u>	_	_	L			L
	144						L			oxdot
	145									
	146		$\Box$	匚	L		تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			$oxedsymbol{oxed}$
	147									
	148			L						
	149				L			匚	L	L
	150				Γ			Г	Γ	